

ACRÔNIMOS

A

ABHIPHEC – Associação Brasileira da Indústria de Higiene Pessoal, Perfumaria e Cosméticos
ABRASOL – Associação Banco Regional Ambiental Solidario
AC – Alterações climáticas
ACMAR – Associação de Catadores de Materiais Recicláveis
ACR – Associação Catadores Recicláveis
ACV – Análise do Ciclo de Vida
A&B – Alimentos e Bebidas
AM - Amazonas
ANCAT – Associação Nacional dos Catadores e Catadoras de Materiais Recicláveis
ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária
APA – Área de Proteção Ambiental
ASCAMRRP – Pagagaios/MG

B

BA - Bahia
BNDES – Banco Nacional de Desenvolvimento Social

C

C – carbono
CAEC – Cooperativa de Catadores Agentes Ecológicos de Canabrava
Cataunidos – Rede de Economia Popular e Solidária
CBV (Brasília) – Condomínio Bela Vista
CH₄ – Metano
CMV (Açores) – Central Municipal de Vermicompostagem
CpD – Compostagem Doméstica
CPH – Cidades Patrimônio da Humanidade
CIISC – Comitê Interministerial para Inclusão Social e Econômica de Catadores de Materiais Recicláveis e Reutilizáveis de catadores
CNMA – Conferência Nacional do Meio Ambiente
CO₂ – Dióxido de carbono
CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente
COOPERALTO – Cooperativa de Reciclagem e Matéria Prima do Alto Tietê
COOPERT – Cooperativa de Reciclagem e Trabalho
COOPCLEAN - Cooperativa Central de Logística e Apoio à Natureza
COP – Conferências das Partes
CpD – Compostagem Doméstica; C – Comercial; CONT – Containers; CI – Coleta Indiferenciada;
CQNUMC – Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima
CVO – Centrais de Valorização Orgânica

D

D – Domiciliares
DF – Distrito Federal
DPO – Decaimento de Primeira Ordem

E

ECAL – EMBALAGENS DE CARTÃO PARA ALIMENTOS LÍQUIDOS

ED – Entrega Direta

EGF – Empresa Geral de Fomento

ENPI CBC – European Neighbourhood and Partnership Instrument, cross border cooperation

EPI – equipamento de proteção individual

ES – Espírito Santo

ESS – Economia Social e Solidária

F

FAO – Food and Agriculture Organization

FBB – Fundação Banco do Brasil

G

GEE – Gases de Efeito Estufa

GO - Goiás

GPW – Global Warming Factor

GG – Grandes geradores;

I

IATA – International Air Transport Association

INFRAERO – Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária

INSEA – Instituto Nenuca de Desenvolvimento Sustentável

IPCC – Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas

ISO – International Organization for Standardization

ISWA – *World Congress International Solid Waste*

ISWM – Sistema Integrado de Gestão de Resíduos

L

LPN – Liga para a Proteção da Natureza

M

MCid – Ministério das Cidades

MDL – Mecanismo de Desenvolvimento Limpo

MDS – CadÚnico;

MEC – Ministério da Educação

MG – Minas Gerais

MMA - Ministério do Meio Ambiente

MNCR – Movimento Nacional dos Catadores de Materiais Recicláveis

MP-ES – Ministério Público do Estado do Espírito Santo

MPT-ES – Ministério Público do Trabalho no Espírito Santo

N

N – azoto

NAMA - *Nationally Appropriate Mitigation Actions*

N₂O – óxido nitroso

O

ODM – Objetivos de Desenvolvimento do Milênio

OGR – Óleos e gorduras residuais

OMT – Organização Mundial do Turismo

ONG – Organização não governamental

ONU – Organização das Nações Unidas

P

PAD – Polietileno de Alta Densidade

PaP – Porta-a-Porta

PERSU – Plano Estratégico para os Resíduos Urbanos

PET – Poli (tereftalato de etileno)

PEV - pontos de entrega voluntários

PGIRS – Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos

PI – Piauí

PNAC - Programa Nacional para Alterações Climáticas

PNMC – Plano Nacional de Mudança do Clima

PNRS – Política Nacional de Resíduos Sólidos

PNSB - Política Nacional de Saneamento Básico

PNUMA – Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente

PPP – Parcerias Público-Privadas

PRONAREP – Programa Nacional de Investimentos na Reciclagem Popular

PRONATEC - Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego

R

RCEs – Reduções Certificadas de Emissões

Redelacre – Rede Latino-Americana

ResEx – Reserva Extrativista Marinha

REUNES - Rede dos Catadores do Espírito Santo

RJ – Rio de Janeiro

RO - Rondônia

RR - Roraima

RSU – resíduos sólidos urbanos

RUB - resíduos urbanos biodegradáveis

S

SC – Santa Catarina

SCOW – Selective Collection of the Organic Waste

SeDH – Secretaria Especial dos Direitos Humanos

SENAES – Secretaria Nacional de Economia Solidária

SIGRE – Sistema Integrado de Gestão de Resíduos de Embalagens

SNIS – Sistema Nacional de Informação sobre Saneamento

SP – São Paulo

SPV – Sociedade Ponto Verde

T

TAC – Termo de Ajustamento de Conduta

TMB – Tratamento Mecânico e Biológico

TME – Teoria da Modernização Ecológica

U

UE – União Europeia

UNFCCC - United Nations Framework Convention on Climate Change

W

WTTC – World Travel and Tourism Council

ENTREVISTA ÀS COOPERATIVAS/ ASSOCIAÇÕES

Data: ___/___/___ . N.º: _____.

INÍCIO _____ TÉRMINO _____

Este inquérito foi elaborado no âmbito da tese de doutorado em Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável, da Universidade de Lisboa, onde se pretende discutir as tecnologias para reciclagem dos resíduos orgânicos (restos de alimentos, desperdícios, podas verdes municipais) e inovação social. A sua opinião é de grande importância para nós, por isso gostaríamos que respondesse a algumas perguntas. Toda a informação recolhida será tratada de forma confidencial, não sendo usada para outra finalidade. Responder a este inquérito leva em média 30 minutos.

CARACTERIZANDO A INSTITUIÇÃO

1. Qual o tipo de instituição?

- 1 () Associação
2 () Cooperativa
3 () Cooperativa e Associação
4 () Grupo de catadores
5 () outro _____

2. Nome

3. Localização:

4. Faz parte do MNCR?

1. () Sim 2 () Não

5. Qual o tipo de serviço prestado?

- 1 () Coleta
5 () Transporte
2 () Triagem
3 () Beneficiamento/Reciclagem
4 () Comercialização
5 () outro _____

5.1 Vendem a atravessadores?

1. () Sim 2 () Não _____

5.2 Trabalham no lixão?

1. () Sim 2 () Não 3 () Já trabalhou

6. Qual tipo de resíduo trabalha?

- 1 () papel
2 () plástico
3 () vidro
4 () metal
5 () matéria orgânica
6 () resíduos de construção/manutenção
7 () óleos alimentares
8 () REE
9 () outro _____

7. Qual o volume de resíduo trabalha (média)?

- 1 () papel
2 () plástico
3 () vidro
4 () metal
5 () matéria orgânica
6 () resíduos de construção/manutenção
7 () óleos alimentares
8 () REE
9 () outro _____

8. Qual a estrutura da cooperativa/áreas?

1. () galpão (____)
2. () triagem manual (____)
3. () prensa (____)
4. () balança (____)
5. () sede administrativa (____)
6. () caminhão (____)
7. () creche
8. () outra _____

8.1 Utilizam equipamentos de proteção individual – EPI's?

- 1 () luvas
2 () botas
3 () máscara
4 () roupa espacial
5 () capacete/touca
6 () Outro _____

9. Receberam capacitação?

- 1 () Sim 2 () Não

9.1 Caso responda sim, em que?

9.2 Através de qual instituição?

10. Participa da coleta seletiva solidária*?

- 1 () Sim 2 () Não

10.1 Caso tenha respondido "sim", tem parceria formal?

- 1 () Sim 2 () Não

11. Qual o instrumento legal?

- 1 () Convênio
2 () Contrato
3 () Lei Municipal
4 () Projeto de Lei
5 () Decreto Municipal
6 () Outro _____

12. Tem financiamento (fonte regular)?

- 1 () Sim 2 () Não

13. Renda mensal (total)?

14. Custos mensais (entre luz, aluguel, combustível, etc)?

15. Rendimento mensal médio (por catador)?

16. Numero de cooperados?

- 1 () Homens
2 () Mulheres

17. Gostaria de trabalhar os orgânicos?

1. () Sim 2 () Não

18. Qual dessas tecnologias você conhece?

- 1 () Compostagem

- 2 () Vermicompostagem

- 3 () Digestão anaeróbia/Biodigestão

19. O que acha que seria preciso para trabalhar com os orgânicos?

- () capacitação
() infra-estrutura
() financiamento
() vontade política
() vontade institucional
() mercado
() _____

19.1 O que o município faz com as podas das árvores/ jardins que recolhe?

PERFIL

20. Idade _____

21. Sexo 1() Masc. 2() Fem.

22. Nível de escolaridade

- 1() Básico.
2() Secundário.
3() Ensino Superior.
4() Pós graduação.
5() Outro

22. Qual a sua formação?

23. Qual a ocupação na Instituição?

24. O que costuma fazer com o próprio lixo orgânico

1. () despeja no contentor comum/lixo comum
2. () dá aos animais
3. () enterra-os no quintal/põe nas plantas
4. () Recicla-os (especificar)

25. Nome

26. Contato

Tel _____

Email.: _____

MUITO OBRIGADO (A) PELA VOSSA COLABORAÇÃO

Informações relevantes: A pesquisa está a ser conduzida rigorosamente de acordo com o código de ética da ABEP (Associação Nacional das Empresas de Pesquisa) e da ESOMAR (European Society of Opinion and Market Research) destinando-se exclusivamente à coleta de informações, desta forma:

- O entrevistador deve recolher as informações dadas pelo entrevistado sem realizar qualquer ato de venda ou de convencimento.
- O questionário e os resultados da pesquisa são de propriedade do contratante, sendo vedada sua divulgação ou reprodução sem a sua autorização

TERMO DE RESPONSABILIDADE DO ENTREVISTADOR

Declaro que as informações por mim recolhidas atendem ao padrão de qualidade exigido pela IPSOS ou seja:

- O entrevistado enquadrou-se dentro do perfil exigido pelas cotas
- As informações são verdadeiras e foram corretamente anotadas no questionário
- O questionário foi revisto cuidadosamente e todos os campos estão devidamente preenchidos
- Tenho conhecimento que pelo menos 20% do material por mim recolhido será verificado em campo para controle de qualidade
- Estou ciente que devo manter sigilo de todas as informações obtidas

ENTREVISTADOR DATA ____/____/2013

ENTREVISTADOR

VERIFICADOR DATA ____/____/2013

VERIFICADOR

**Avaliação do Projeto Orgânica Verde
Inquérito 2012**

INÍCIO _____
TÉRMINO _____

Data: ____/____/____.
Nº: _____.

Bom dia/ tarde, meu nome é _____. E sou do Instituto Técnico de Lisboa. Estamos a realizar uma pesquisa para verificar os resultados do Projeto Orgânica Verde e propor melhorias no mesmo. Toda a informação recolhida será tratada de forma confidencial, não sendo usada para outra finalidade. Responder a este inquérito leva apenas alguns minutos.

CLASSIFICAÇÃO

1. Há quanto tempo participa do Projeto?

- 1. () menos de 6 meses
- 2. () um ano
- 3. () Um ano e meio
- 4. () dois anos
- 5. () mais de 2 anos

2. Como tomou conhecimento do Projeto?

- 1. () Câmara Municipal
- 2. () LPN
- 3. () terceiros

3. O que você acha do equipamento (contentor)?

- 1. () muito bom
- 2. () bom
- 3. () ruim
- 4. () Não funciona
- 5. () Não sabe / Não responde

4. Você costuma utilizar regularmente o contentor?

- 1. () sim
- 2. () não – pular para p6

5. Com que frequência você trabalha no contentor? P7

- 1. () diariamente
- 2. () a cada 2 dias
- 3. () semanalmente
- 4. () a cada 15 dias
- 5. () mensalmente

6. Quais os motivos para não utilizar?

- 1. () não sei como funciona
- 2. () não acho útil
- 3. () me esqueço
- 4. () é muito trabalho
- 5. () outros _____

7. Ao longo destes 2 anos de projeto, quais os principais benefícios que observou?

8. Quais as principais dificuldades encontradas ao longo do projeto?

9. Já conseguiu produzir adubo com o seu compostor?

- 1. () sim
- 2. () não

10. O que achou da qualidade do adubo produzido?

- 1. () muito boa
- 2. () boa
- 3. () mediana
- 4. () baixa qualidade

11. Participa da coleta selectiva de outro tipo de material?

- 1. () plástico
- 2. () papel
- 3. () metais
- 4. () vidro
- 5. () outros _____

12. O fato de ter um compostor em casa lhe inspirou a outros tipos de coleta seletiva?

- 1. () sim
- 2. () não – p13

13. Como avalia o processo de capacitação e treinamento para utilização dos contentores?

14. Como avalia o suporte oferecido pelo projeto?

15. O que acha que poderia ser melhorado no projeto?

16. É sócio de alguma organização ambiental?

- 1. () Sim
- 2. () Já fui, mas actualmente já não sou
- 3. () Não ➡ p/ 4
- 4. () Não sabe/ Não responde

17. Alguma vez fez voluntariado em organizações ambientais?

- a) Sim ➡ p/ 18
- b) Não ➡ p/ 19

18. Em que organização ambiental fez voluntariado? (Se respondeu "sim" à questão anterior)

19. Se nunca foi sócio ou voluntário, que motivos o/a levariam a fazer-se sócio de uma organização ambientalista?

- 1() Contribuir para a defesa do ambiente (intervenção)
2() Aumentar conhecimentos
3() Participar em actividades de conservação da natureza
4() Descontos em actividades e cursos
5() Outros

20. O projeto está a corresponder às suas expectativas?

- 1 () Sim
2 () Não

21. Por que? (Para ambas as respostas anteriores)

PERFIL

20. Idade _____

21. Sexo

- 1() Masc.
2() Fem.

23. Escolaridade

- 1() Sabe ler e escrever
2() Ensino primário (1º a 4º ano)
3() Ensino preparatório (5º e 6º ano)
4() Ensino secundário (7º a 9º ano)
5() Ensino complementar (10º a 12º ano)
6() Ensino superior
7() Curso técnico-profissional
8() Outra _____

24. Qual a sua formação base?

25. Qual a sua ocupação actual?

MUITO OBRIGADO (A) PELA SUA COLABORAÇÃO

Informações relevantes: A pesquisa está a ser conduzida rigorosamente de acordo com o código de ética da ABEP (Associação Nacional das Empresas de Pesquisa) e da ESOMAR (European Society of Opinion and Market Research) destinando-se exclusivamente à coleta de informações, desta forma:

- O entrevistador deve recolher as informações dadas pelo entrevistado sem realizar qualquer ato de venda ou de convencimento.
- O questionário e os resultados da pesquisa são de propriedade do contratante, sendo vedada sua divulgação ou reprodução sem a sua autorização

TERMO DE RESPONSABILIDADE DO ENTREVISTADOR

Declaro que as informações por mim recolhidas atendem ao padrão de qualidade exigido pela IPSOS ou seja:

- O entrevistado enquadrou-se dentro do perfil exigido pelas cotas
- As informações são verdadeiras e foram corretamente anotadas no questionário
- O questionário foi revisto cuidadosamente e todos os campos estão devidamente preenchidos
- Tenho conhecimento que pelo menos 20% do material por mim recolhido será verificado em campo para controle de qualidade
- Estou ciente que devo manter sigilo de todas as informações obtidas

ENTREVISTADOR

DATA ____/____/2012

VERIFICADOR

DATA ____/____/2012

FORMULÁRIO DE OBSERVAÇÃO

País	
Nome/Natureza da organização	
Gerador de RUB	
Tipo de RUB	
Sistema de Coleta	
Sistema de tratamento	
Capacidade do Sistema	
Descrição Técnica do Sistema	
Tipo de transporte	
Questões de qualidade do Composto)	
Número de operadores	
Financiamento	
Campanha de Comunicação/Sensibilização	
Receitas	
Custos	
Escoamento/Estratégia	
Relação com o turismo	

FORMULÁRIO DE OBSERVAÇÃO - AVALIAÇÃO ORGÂNICA VERDE

Nome:

Data de entrega do Compostor:

Data de visita de acompanhamento:

Morada:

Localização do Compostor (descrever: sol, sombra, declive, terra, pedras, etc.)

Caracterização da Família

Nº de elementos

Idades de todos os elementos

Profissões:

Como soube do projecto?

Porque aderiu ao projecto?

Opinião do aderente ao projecto

Nível de satisfação Pouco satisfeito Satisfeito Muito Satisfeito

Utilidade do compostor Pouco útil Útil Muito Útil

Importância deste tipo de projectos Pouco importante Importante Muito importante

Observação do Compostor

Estado do compostor Activo Inactivo

Observação de composto já formado Sim Não

Observador: